



Striscia LED flessibile 3838 RGB:
 120 chip LED per metro (600LED/5m)
 Potenza 13W per metro (65W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 8 mm
 RGB
 Adesivo professionale 3M - LSE

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J5064Z	Famiglia prodotto	J5064
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	No	Regolabile	Si

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	65	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	2100 in Cono ampio	Temperatura di colore	RGB codice CCT Z
Potenza in modo acceso (W)	65	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	8		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	-		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

